

bene Skulptur und Behaarung zeigen, so irrt er. In den Rokitno-Sümpfen sammelte ich, sogar an denselben Örtlichkeiten, auch völlig glatte junge Gehäuse, wie auch in meinem Verzeichnis bemerkt ist.

Mein Material habe ich bereits in die Heimat gesandt, bin aber bereit, Herrn Dr. Reinhard, nach dem Kriege solche Gehäuse auf Wunsch zuzusenden.

Alle Herren, die ich bezüglich dieser Form konsultierte, erklärten solche Gehäuse noch nie gesehen zu haben. Ich selbst sah sie trotz jahrzehntelanger Sammeltätigkeit in der Heimat (Ostpreußen) niemals.

Literatur.

Soós, L.; *A. brassói Fortyogó-Legy praeglacialis csigafaunájáról. Die praeglaziale Molluskenfauna des Fortyogó-berges bei Brassó.* Barlangkutatás IV. 1916, H. 3—4, p. 141—150, dtsh 189—196.

Die bereits von Wüst und Ehik bearbeitete Fauna der kleinen Höhle wurde durch neuere Aufsammlungen beträchtlich vermehrt und umfast jetzt 18 Arten:

Crystallus sp., *Zonites verticillus*, *Zonites aulacus*, *Eulata fruticum*, *Metafruticicola Bursae* n. sp. (Textf. 2), *Metafruticicola* (?) *Bartholomaei* n. sp. (Textf. 3), *Helicodonta diodontina*, *Xerophila obvia*, *Euomphalia strigella*, *Monacha vicina*, *Campylaea banatica*, *Campylaea faustina*, *Helix lutescens*, *Mastus tridens*, *Pupa frumentum hungarica*, *Clausilia* (*Serbica*) *marginata*, *Clausilia* (*Alinda*) *cana*, *Clausilia* (*Pseudalinda*) *stabilis*.

Auch diese Fauna zeigt wiederum deutlich, dass unsere heutige Molluskenfauna Mitteleuropas in allen ihren wesentlichen Zügen bereits zu Beginn des Diluviums ausgestaltet war und später im Laufe der Eiszeit nur verhältnismässig unbedeutende Aenderungen erfahren hat.

Soós L.; *Vizsgálatok a magyarországy Pulmonáták vendszertani anatomidája köréböl. Zur systematischen Anatomie der ungarischen Pulmonaten. (mit 109 Textfiguren)* Annales Musei Nationalis Hungarici XV. 1917, p. 1—135, dtsch 136—165.

Eine eingehende Untersuchung der Anatomie einer grossen Zahl ungarischen Mollusken, die einen wichtigen Beitrag zur Frage nach den systematischen Beziehungen der Arten und Gattungen zu liefern vermag. Es wurden folgende Arten untersucht und ihre anatomischen Verhältnisse durch Beschreibung und Abbildung klargelegt:

Limnaea auricularia, *ovata*, *palustris*, *Physa fontinalis*, *Aplexa hypnorum* *Planorbis corneus*, *Tropodiscus planorbis* *Segmentina nitida*, *Bathyomphalus contortus*, *Gyrorbis spirorbis*, *Gyrorbis vortex* *Gyraulus albus*, *Pupa frumentum*, *Modicella avenacea*, *Orcula doliolum*, *Aspasita triaria*, *Mastus venerabilis*, *Clausilia (Clausiliastra) fimbriata*, *transsylvania*, *cerata*, *orthostoma*, *Clausilia (Delima) ornata*, *gospiciencis* *Clausilia (Psendalinda) fallax*, *stabilis*, *viridana*, *Clausilia (Vestia) turgida*, *Clausilia (Idyla) rugicollis*, *pagana*, *Clausilia (Pirostoma) cruciata*, *parvula*, *Vitrina (Semilimacella) velebitica* n. sp., *Vitrina (Semilimax) Kotulae*, *Vitreia Jetschini*, *diaphana*, *opinata*, *Conulus fulvus*, *Pyramidula rupestris*, *Patula rudrata solaria*, *Helicodonta diodontina*. *Fruticicola Lubomirskii*, *Bielzi*, *Monacha dibothryon*, *Campylaea cingulella*, *Rossmässleri*, *stenomphala*.

Für die neue *Vitrina velebitica* wird das Subgenus *Semilimacella* eingeführt.

Leider sind nur die Beschreibungen, nicht aber die kritischen Bemerkungen zu den einzelnen Arten und Gattungen in den deutschen Text aufgenommen.

Schlesch, H.; *Notes on Planorbis and Margaritana in Iceland*. *Naturalist*. Hull 1917, p. 201.

Schlesch, H., *Dreissensia polymorpha, Pallas*. *Naturalist*. Hull 1917, p. 234—235.

Johansen, A. C. u. Lyngge, H.; Om Land- og Ferskvandsmolluskerne i holocaene Lag ved Strandgaarten SSO for Kalundborg, og deres Vidnesbyrd om Klimaforandringer. Meddelelser fra Dansk geologisk Forening. Bd. 5. Nr. 11. 1917. 19 pp.

Behandelt die alluviale Land- und Süßwassermolluskenfauna von Strandgaarten bei Kalundborg im Vergleich mit der rezenten Fauna des Gebiets. Besonders besprochen und z. T. auch abgebildet werden *Hyalinia pura*, *Balaea perversa*, *Planorbis riparius*, *Palustrina steini*, *Unio tumidus*, *Helicodonta obvoluta*, *Succinia elegans typica*, *Cyclostoma elegans*, *Pyramidula rotundata*, forma *sinistrorsa*, *Pyramidula ruderata*, *Cepaea nemoralis*.

Eingegangene Zahlungen.

Dr. Otto Buchner, Stuttgart, Mk. 7.50; — Richard Pfalz, Leipzig-Reudnitz, Mk. 7.50.

Neue Mitglieder.

Dr. Otto Buchner, Stuttgart, Richard Pfalz, Leipzig-Reudnitz.

Veränderte Adressen.

Pfarrverwalter Jul. Seidel, bisher Wiechs A.-G., Engen i. Baden, jetzt Pfarrer in Mainwangen.



Herausgegeben von Dr. W. Wens. — Druck von P. Hartmann in Schwanheim a. M.
Verlag von Moritz Diesterweg in Frankfurt a. M.

Ausgegeben: 12. November.